

(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Gebrauchsmuster [®] DE 297 11 054 U 1



G 12 B 17/02 A 61 N 1/16 G 01 R 33/28 D 04 H 1/42



Aktenzeichen: Anmeldetag: Eintragungstag: Bekanntmachung

26. 6.97 12. 2.98 26. 3.98 im Patentblatt:

297 11 054.3

(73) Inhaber:

Marburger Tapetenfabrik J.B. Schaefer GmbH & Co KG, 35274 Kirchhain, DE

(74) Vertreter:

Olbricht, K., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 35096 Weimar

(54) Abschirmung



DIPLOM-PHYSIKER

STAATL. GEPR. ÜBERSETZER

EUROPEAN PATENT ATTORNEY

Bäro: Am Weinberg 1. D-35096 Nieder

> Telefon: (06421) 7 86 27 Telefax: (06421) 71 53

> > 26.06.1997

G 796-II - Ot/kt

Marburger Tapetenfabrik J. B. Schaefer GmbH & Co. KG Bertram-Schaefer-Straße 11, D-35274 Kirchhain

Abschirmung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Abschirmung gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

Es ist häufig erwünscht und manchmal notwendig, bestimmte Gebäude, Räume, Schränke o.dgl. vor elektromagnetischen Wellen und Feldern zu schützen. Derartige Abschirmungen sind beispielsweise im klinischen Bereich in Räumen erforderlich, wo empfindliche Untersuchungen vorgenommen werden, namentlich mit EKG- und EEG-Geräten (Elektrokardiographen bzw. Elektroenzephalographen). Man benötigt Abschirmungen ferner in Räumen, die abhörsicher sein müssen. Auch gibt es in der Bevölkerung einen Anteil besonders sensibler Personen, deren Wohlbefinden durch elektromagnetische Einflüsse im Wohnund Aufenthaltsbereich mehr oder weniger stark beeinträchtigt werden kann, z.B. in der Nähe von Umspannungswerken, Radarstationen, Funk- oder Fernseh-Sendern usw.

Typische Raumschirmungen bedienen sich einfacher Metallgitter oder –netze, die nach dem Prinzip des Faraday–Käfigs ein feldfreies Rauminneres bewirken, ohne besondere Maßnahmen aber wenig wasserdampf– und oxidationsbeständig sind. In der DE-A-3 707 238 wird eine Matte mit einer Aluminiumfolie auf einer Kunst–

stoff-Schaumschicht vorgeschlagen, die ein leitfähiges Pulver enthält. Eine gemäß DE-U-8 224 462 ausgebildete Abschirmfolie hat Ausnehmungen, die gleichmäßig oder ungleichmäßig verteilt sein können. Vorgefertigte Folienstreifen aus elektrisch und/oder magnetisch leitendem Material können, wie aus DE-U-9 105 843 hervorgeht, über vorhandene elektrische Leitungen geklebt werden, die unter oder auf Putz verlegt sind. Den bekannten Vorrichtungen ist gemeinsam, daß sie materialbedingt verhältnismäßig großes Gewicht haben, wodurch die Anbringung gewisse Baumaßnahmen erfordert; nicht überall kann man sie einsetzen. Vielfach stört die mangelhafte Atmungseigenschaft ausgekleideter Räume.

Wie eine normale Tapete ist eine sog. SHIELDEX-Raumschirmung verlegbar, die durch ein verkupfertes und/oder versilbertes Nylonfaser-Vlies gekennzeichnet ist. Für Fenster sind Jalousien aus diesem Material vorgesehen, mit dem auch Türen überzogen werden. Türschwelle und Zarge sind mit besonderen EMV-Dichtungen versehen, wodurch weitgehende Dichtigkeit für elektromagnetische Wellen gesichert werden soll. Elektrische Leitungen in oder aus dem geschirmten Raum hat man gemäß DE-B-4 311 125 mit Filtern ausgestattet. Einrichtungen dieser Art erfordern einen hohen technischen Aufwand und entsprechend hohen Preis.

Es besteht daher weiterhin Bedarf an Verbesserungen. Es ist ein wichtiges Ziel der Erfindung, mit möglichst geringem, wirtschaftlichem Aufwand eine Abschirmung zu schaffen, die sicheren Schutz vor elektromagnetischen Wellen bzw. Feldern gewährleistet und preiswert beschafft sowie angebracht werden kann.

Hauptmerkmale der Erfindung sind in den Ansprüchen 1 und 16 angegeben. Ausgestaltungen sind Gegenstand der Ansprüche 2 bis 15 und 17.

Bei einer Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl., gebildet von einem an den Raum begrenzenden Wänden flächig anbringbaren Träger, der ein klebbares Vlies und ein leitfähiges Flächengebilde aufweist, sieht die Erfindung gemäß dem kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 vor, daß der Träger metallhaltig oder metallfrei ist und auf der als durchgehende Schicht ausgebildeten leitfähigen Flächenstruktur eine isolierende Strip-Beschichtung hat.

Weil auf die Verwendung von massivem Metall verzichtet wird, erzielt man so außerordentliche Gewichts-Einsparungen gegenüber herkömmlichen Vorrichtungen, die zudem meist den Einsatz teurer Metalle wie Kupfer und Silber erfordern. Erfindungsgemäß wird jedoch ein spezifisch leichtes leitendes Material verwendet, das auf dem Trägervlies als durchgehende Schicht aufgebracht und seinerseits durch eine Strip-Beschichtung geschützt ist. Diese hat außer der Isolierwirkung den Vorteil, daß weitere Beschichtungen aufgebracht und wieder abgenommen werden können, ohne daß die Schirmungswirkung dadurch prinzipiell beeinflußt wird. Infolgedessen bleibt die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) dauerhaft erhalten. Die aufgebrachte Schirmung zeichnet sich überdies durch ihre zugleich verwirklichte Mehrfachfunktion als Putzbelag, Makulatur, Wechselgrund usw. aus; sie definiert ein festes elektrisches Potential, so daß keine Störpotentiale auftreten können.

Laut Anspruch 2 ist das Vlies des Trägers mit einer flächigen, als Isolierung wirkenden Grundbeschichtung versehen, auf welche die leitfähige Schicht aufgebracht ist, wodurch man hohe Festigkeit bei geringem Flächengewicht erzielt. Die leitfähige Schicht besteht gemäß Anspruch 3 im wesentlichen aus Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. Sie kann nach Anspruch 4 aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf die Grundbeschichtung aufgebracht sein, beispielsweise im Siebdruckverfahren. Die Beschichtung ist dauerhaft stabil, so daß die flexible Abschirmung hohen Beanspruchungen standhält. Entgegen früheren Annahmen reicht die Leitfähigkeit von Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. absolut aus, um gute Abschirmung sicherzustellen. Die Beschichtungsmasse kann durch Streichen, Drucken oder anderweitig aufgebracht werden. Sie ist unmagnetisch, korrosionsbeständig und biologisch unschädlich. Außer der positiven Ökobilanz ergeben sich die weiteren Vorteile, daß die leitende Beschichtung chemisch neutral und allgemein resistent, ferner schwerentflammbar nach DIN 4102-B1 und auch atmungsaktiv nach DIN 53-122 ist, so daß sie Feuchtigkeitsaustausch selbst unter ungünstigen Klimabedingungen weitestgehend zuläßt.

Bei einem als rollfähiges Flachmaterial, insbesondere als klebbare EMV-Tapetenbahnen ausgebildeten Träger sieht die Erfindung ferner gemäß dem wichtigen Anspruch 5 vor, daß entlang zumindest einer Bahnkante ein vorzugsweise längsperforierter Randbereich unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung ist, so daß die leitfähige Schicht offenliegt. Man kann die Trägerbahnen daher auf Stoß aneinander anschließend verlegen und die benachbarten Randbereiche zweier Bahnen laut Anspruch 6 mit einem Abdeckstreifen von gleichem Schichtaufbau derart überdecken, daß die leitfähigen Schichten miteinander verbunden sind, namentlich in stoffschlüssigem Kontakt und im Einklang mit



Anspruch 7 bündig übergreifend. Jeder Spalt zwischen den Abschirmungs-Bahnen wird daher auf kostensparende Weise überbrückt, so daß ein Durchtreten elektromagnetischer Wellen bzw. Felder auf sehr einfache Weise vermieden wird.

Sehr wirtschaftlich ist die Maßnahme von Anspruch 8, wonach die Breite eines entlang der Bahn-Perforation abtrennbaren Randstreifens so bemessen ist, daß er als Abdeckstreifen zwei auf Stoß benachbarte offene Bahnränder lückenlos überdeckt. Auf diese Weise wird eine besondere Erzeugung sowie Bereitstellung von Abdeckstreifen überflüssig und zugleich Materialbahn-Abfall auf ein Minimum reduziert.

Eine bedeutsame Weiterbildung der Erfindung besteht gemäß Anspruch 9 darin, daß z.B. an Randstreifen offenliegende Zonen der leitfähigen Schicht mit flächigen, flexiblen Kontaktelementen leitend verbindbar bzw. verbunden sind, vor allem im Bereich von Öffnungen des abzuschirmenden Raumes und/oder an geerdeten Anschlußdosen z.B. der Stromversorgung oder des Telefonnetzes. Solche Kontaktelemente können gemäß Anspruch 10 flächige Kontaktfedern oder auch leitfähige Dichtungsstreifen sein. Mit ihrer Hilfe wird das Eindringen von Wellen bzw. Feldern auch im Bereich von Öffnungen wirksam unterdrückt, so daß die Abschirmung rundum gesichert ist.

Sehr vorteilhaft ist ferner die Gestaltung nach Anspruch 11, wobei die Strip-Beschichtung eine glatte Außenfläche aufweist, die ohne weiteres mit handels-üblichen Tapeten und/oder Wandbekleidungen beklebbar ist. Außer dem mechanischen Schutz der leitenden Beschichtung gewinnt man durch den Strip-Auftrag die Möglichkeit, anschließend aufgebrachte Tapezierungen mühelos von dem darunter befindlichen Schirmungsträger abziehen zu können.

Gemäß Anspruch 12 ist ferner vorgesehen, daß der Träger z.B. an beschädigten Randbereichen von Hand nachbearbeitbar sind, so daß mit einem Reparatur-Set an lädierten Stellen Ruß aufgepinselt und durch ein Schutzband abgedeckt werden kann.

Zur Steigerung der Dämpfung sieht Anspruch 13 vor, daß zwischen den Deckschichten weitere Schichten mit oder aus Metalllegierungspulver angeordnet sind. Man erzielt dadurch außerdem hohe Festigkeit bei einem Flächengewicht, das im Bereich der üblichen Materialien (z.B. Tapeten) liegt. Die weiteren Schichten wirken als zusätzliche oder Hilfs-Absorptionsschichten. Sie können im Einklang

mit Anspruch 14 chemisch neutralisiertes, korrosionsfrei gemachtes Pulver enthalten, das vor allem bei Verwendung von Feinstform-Absorberpigmenten nach Anspruch 15 die Schirmung auch in solchen Frequenzbereichen wesentlich verbessert, in denen die magnetische Wellenkomponente dominiert.

Selbständiger Schutz wird beansprucht für die Gestaltung von Anspruch 16, wonach der einen Membranstoff, eine Vliesbahn o.dgl. aufweisende Träger ohne Wandverklebung verwendbar ist. Er kann laut Anspruch 17 in der Art von Radardomen, Moskitonetzen oder ähnlichem selbsttragend und/oder mit Abstützungen einen z.B. zellenförmigen Abschirmbereich bilden, so daß ein Binnenvolumen im Inneren eines Raumes oder auch eine Schirmzone im Freien begrenzbar ist. Dazu läßt sich der Träger beispielsweise auch als Vorhang mit decken- und bodenseitigen Abschlüssen ausbilden.

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem Wortlaut der Ansprüche sowie aus der folgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Darin zeigen:

- Fig. 1 eine Teilansicht einer Rolle von Trägermaterial,
- Fig. 2 eine stark vergrößerte Schnittansicht des Randbereichs eines Trägermaterials,
- Fig. 3 einen perspektivischen Einblick in einen abzuschirmenden Raum,
- Fig. 3a eine schematisierte Seiten-Schnittansicht entsprechend dem Bereich IIIa in Fig. 3,
- Fig. 4 eine vergrößerte Schnittansicht eines Nahtbereichs und
- Fig. 5 eine schematisierte Seiten-Schnittansicht eines Wandbereichs.

Die schematisierte Darstellung in Fig. 1 läßt einen Träger 10 erkennen, dessen (blanke) Vorderseite von einer Rolle teilweise abgezogen ist. Auf der Rückseite kann eine Musterung vorhanden sein, doch soll die Darstellung in Fig. 1 oben nur verdeutlichen, daß es sich um eine aufklebbare Fläche handelt. Während die Vorderseite mit einer glatten Wechselgrund- oder Strip-Beschichtung 18 versehen ist, befindet sich entlang einer Längskante 20 ein Randstreifen 22, der außerhalb einer Strip-Kante 28 frei von einer Strip-Beschichtung ist und eine Perforation 24 aufweist.

Dieser Aufbau geht aus Fig. 2 deutlicher hervor. Man erkennt, daß der Träger 10 ein Vlies 12 mit einer Grundbeschichtung 14 hat, auf der sich eine leitfähige Schicht 16 befindet. Außerhalb des Randstreifens 22 ist die leitfähige, vorzugsweise aus Graphit bestehende oder metallhaltige Schicht 16 durch die Strip-Beschichtung 18 abgedeckt.

In der schematischen Darstellung ist die Dickendimension noch stärker überhöht als das Breitenmaß, um mögliche Proportionen zu veranschaulichen. Die Dicken-Verhältnisse der einzelnen Schichten müssen jedoch der Darstellung nicht entsprechen, wenngleich sie bei einer bevorzugten Ausführungsform des Trägers 10 vorgesehen sind. Beispielsweise sind folgende Schichtdicken zweckmäßig: $160~\mu m$ für das Vlies 12; $40~\mu m$ für die Grundbeschichtung 14; $20~\mu m$ für die leitfähige Schicht 16; und $40~\mu m$ für die Strip-Beschichtung 18. Das spezifische Flächengewicht eines solchen Aufbaues liegt bei bloß $140~g/m^2$.

Andere Bemessungen gehen aus Fig. 4 hervor, wo zugleich dargestellt ist, wie zwei auf Stoß nebeneinander liegende Randstreifen 22 im Bereich eines Spalts 26 von einem Abdeckstreifen 30 überbrückt sind. Dieser kann entlang der Perforation 24 von einer Trägerbahn 10 abgetrennt sein, so daß kein Abfall entsteht. Vielmehr benutzt man ein und denselben abgetrennten Streifen zur Stoß- bzw. Naht-Überdeckung. Er hat grundsätzlich gleichartigen Schichtenaufbau, wobei ein Vlies 32 mit einer Grundbeschichtung 34 versehen ist, welche eine leitfähige Schicht 36 trägt. Nur der Deutlichkeit halber enthält die Zeichnung noch einen (gestrichelt dargestellten) Zwischenraum zwischen den leitenden Schichten 16 und 36, während diese in Wirklichkeit aneinander satt anliegend leitend verbunden sind. Die mit dem Abdeckstreifen 30 lückenlos überdeckten Stoßstellen können weitgehend oder ganz unsichtbar werden, wenn der Träger 10 insgesamt mit einer Übertapete T verkleidet wird.

In Fig. 2 ist eine zusätzliche Deckschicht 17 eingezeichnet, die erhöhte Dämpfung bewirkt. Sie kann bei vereinfachter Ausführung entfallen, doch ist es auch möglich und erfindungsgemäß vorgesehen, eine Anzahl solcher Absorberschichten 17 bzw. 37 (Fig. 4) übereinander anzubringen, beispielsweise in Form von abwechselnd senkrecht und quer angebrachten Bahnen. Man erreicht damit außerordentlich hohe Dämpfungswerte.

Die Verlegung ist aus den Fig. 3, 3a und 5 ersichtlich. Ein Raum R wird an seinen Wänden W, an der Decke D und am Boden B mit nebeneinanderliegenden

Bahnen des Trägers 10 beklebt. Man geht dabei so vor, daß ausgehend von einer Einbaudose 38 (Fig. 5) in einer Höhlung H einer Wand W die Bahnen des Trägers 10 links und rechts auf Stoß anschließend verlegt werden. Die Randstreifen 22 der benachbarten Trägerbahnen 10 werden im Bereich einer Anschlußdose 40 (Fig. 3) durch leitende Verbindung auf Masse- bzw. auf Erdpotential gebracht. Anschlie-Bend überzieht ein Abdeckstreifen 30 die offenliegenden Deckschichten 16 bzw. 17 der Randstreifen 22 (Fig. 4). Diese Verbindung kann mit einem Dispersionskleber und durch Anpressen mit einem Nahtroller gesichert werden. Eine Überdeckung von z.B. 3 cm Breite verhindert jedes Klaffen insbesondere in den Kehl-, Eck- und Anschlußbereichen. Zur flächigen Erdung an der gesamten installierten Wand ist zweckmäßig an jeder Wand W mindestens ein Erdungskontakt vorgesehen. Ersatzweise oder zusätzlich läßt sich mit dem Rußabdeckstreifen 30 eine solche Masseverbindung heranführen (Fig. 3 und 3a), was man insbesondere im Bereich der Decke D und auch des Fußbodens machen kann. Praktische Untersuchungen haben gezeigt, daß die erzielte Schirmung von Hochfrequenzfeldern bis um den Faktor 100 besser ist als die Dämpfung einer Stahlbetondecke.

Die Schirmung von Fenstern oder vergleichbaren Öffnungen erfolgt vorzugsweise durch Glas mit ein- oder aufgebrachten Sieben, Metallgittern oder Drahtgeflecht hoher Mesh-Zahl. Weiterhin können solche Öffnungen durch ein mit dem Träger 10 versehenes Rollo geschirmt werden, das im geschlossenen Zustand eine flächige Kontaktierung zur leitfähigen Schicht 16 des Trägers 10 auf der umgebenden Wand W aufweist. Analog schirmt man Türen durch Anbringen des Trägers 10 auf der Tür-Innenseite ab. Im Bereich der Türbänder bzw. -scharniere wird ebenfalls eine flächige, flexible Kontaktierung vorgesehen. Rund um die Türkanten erfolgt die leitende Verbindung mit einem metallischen oder leitend verkleideten Türrahmen über (nicht dargestellte) Kontaktfedern, leitfähige Dichtungen u.dgl., wobei an diesen, Kanten die leitfähige Schicht 16 des Trägers 10 offenliegt.

Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen Ausführungsformen beschränkt. Auch können unterschiedliche Materialien verwendet werden. Während das Vlies 12 typisch aus Zellstoff- und Polyesterfasern besteht, wird die Strip-Beschichtung bevorzugt aus bzw. mit Kunststoff hergestellt; dafür kann ein Polymer eingesetzt werden. Wegen günstiger Oberflächen-Eigenschaften eignet sich Polyvinylchlorid (PVC) mit passend eingestelltem Anteil von Weichmachern, z.B. Phthalaten. Alternativ können auch Beschichtungen aus weichmacher- und PVC-freien Stoffen verwendet werden, z.B. aus einer Strukturmasse gemäß EP-A-0 564 712.

Mineralische Füllstoffe und sonstige Zusätze können wichtige Eigenschaften wie Scheuerbeständigkeit, Kratzfestigkeit, Formhaltigkeit usw. maßgeblich beeinflussen. Während die oberste und unterste Schicht durch die Strip-Beschichtung 18 bzw. durch das Vlies 12 gegen Korrosion und mechanische Beschädigung geschützt werden, trägt die Sandwich-Anordnung zusätzlicher oder Hilfs-Absorberschichten 17; 37 von z.B. bis zu 25 μ m Dicke erheblich zur Steigerung der Dämpfung auch in magnetisch dominierten Frequenzbereichen bei. Die Partikelgrößen von Legierungs- oder Metallpulvern liegen im Mikro- und Submikrobereich, d.h. in der Größenordnung zwischen 1 μ m und 1 nm.

Zusammenfassend ist festzuhalten, daß eine Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl. erfindungsgemäß von einem die raumbegrenzenden Wände W überziehenden metallhaltigen oder metallfreien Träger 10 gebildet wird, der ein klebbares Vlies 12 mit einer Grundbeschichtung 14 und wenigstens eine leitfähige Schicht 16 sowie eine isolierende Strip-Beschichtung 18 hat. Die leitfähige Schicht 16 besteht im wesentlichen aus einem Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. und ist z.B. durch Siebdruck aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf der Grundbeschichtung 14 abgeschieden. Der bevorzugt als klebbare Tapete ausbebildete Träger 10 ist entlang eines längsperforierten Randstreifens 22 unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung 18, so daß die Deckschicht 16 offenliegt. Auf Stoß nebeneinanderliegende Bereiche von Bahnen 10. insbesondere Randstreifen 22, sind mit einem Abdeckstreifen 30 von gleichem Schichtaufbau bündig überdeckbar, wodurch die Beschichtungen 16, 17; 36, 37 stoffschlüssig und leitend miteinander verbunden sind. An Randbereichen offenliegende Zonen der leitfähigen Schichten sind mit flächigen, flexiblen Kontaktelementen leitend verbindbar, vor allem im Bereich von Öffnungen des abzuschirmenden Raumes und/oder an geerdeten Anschlußdosen 40 z.B. der Stromversorgung oder des Telefonnetzes. Die Strip-Beschichtung 18 hat eine glatte, mit Tapeten T und/oder Wandbekleidungen beklebbare Außenfläche.

Sämtliche aus den Ansprüchen, der Beschreibung und der Zeichnung hervorgehenden Merkmale und Vorteile, einschließlich konstruktiver Einzelheiten und räumlicher Anordnungen, können sowohl für sich als auch in den verschiedensten Kombinationen erfindungswesentlich sein.

12

Bezugszeichenliste

B Boden
D Decke

H Höhlung

R Raum

T Übertapete

W Wände

10 Träger

12 Vlies

14 Grundbeschichtung

16 leitfähige Schicht/Flächengebilde

17 Deckschicht (en)

18 Strip-Beschichtung

20 Bahnkante

22 Randstreifen / –bereich

24 Perforation

26 Stoß / Naht

28 Strip-Kante

30 Abdeckstreifen

32 Vlies

34 Grundbeschichtung

36 leitfähige Schicht

37 Absorberschicht (en)

38 Einbaudose

40 Anschlußdose



Schutzansprüche

- 1. Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke u.dgl., gebildet von einem an den raumbegrenzenden Wänden (W, B, D) flächig anbringbaren Träger (10), der ein klebbares Vlies (12) und ein leitfähiges Flächengebilde (16) aufweist, dadurch gekennzeich net, daß der Träger (10) metallhaltig oder metallfrei ist und auf der als durchgehende Schicht (16) ausgebildeten leitfähigen Flächenstruktur eine isolierende Strip-Beschichtung (18) hat.
- 2. Abschirmung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vlies (12) des Trägers (10) mit einer flächigen, als Isolierung wirkenden Grundbeschichtung (14) versehen ist, auf welche die leitfähige Schicht (16) aufgebracht ist.
- 3. Abschirmung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die leitfähige Deckschicht (16) im wesentlichen aus Legierungspulver, Graphit bzw. Ruß o.dgl. besteht.
- 4. Abschirmung nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Deckschicht (16) aus einer wäßrigen, Haftmittel enthaltenden Dispersion auf die Grundbeschichtung (14) aufgebracht ist, z.B. durch Siebdruck.
- 5. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei der Träger (10) als rollbares Flachmaterial ausgebildet ist, insbesondere als klebbare Tapetenbahnen, dadurch gekennzeich net, daß entlang zumindest einer Bahnkante (20) ein vorzugsweise längsperforierter Randbereich unbeschichtet, d.h. frei von einer Strip-Beschichtung (18) ist, so daß die leitfähige Schicht (16) offenliegt.
- 6. Abschirmung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte Randbereiche zweier Bahnen (10) mit einem Abdeckstreifen (30) von gleichem Schichtaufbau derart überdeckbar sind, daß die leitfählgen Schichten (16, 36) miteinander leitend verbunden sind, namentlich in stoffschlüssigem Kontakt.

- 7. Abschirmung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß auf Stoß nebeneinanderliegende Bahnränder von dem Abdeckstreifen (30) bündig übergreifbar bzw. überdeckt sind.
- 8. Abschirmung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite eines entlang der Perforation (24) abtrennbaren Randstreifens (22) so bemessen ist, daß er als Abdeckstreifen (30) zwei auf Stoß benachbarte offene Bahnränder lückenlos überdeckt.
- 9. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß z.B. an Randstreifen (22) offenliegende Zonen der leitfähigen Schicht (16) mit flächigen, flexiblen Kontaktelementen leitend
 verbindbar bzw. verbunden sind, vor allem im Bereich von Öffnungen des
 abzuschirmenden Raumes und/oder an geerdeten Anschlußdosen (40) z.B.
 der Stromversorgung oder des Telefonnetzes.
- 10. Abschirmung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktelemente als flächige Kontaktfedern und/oder als leitfähige Dichtungsstreifen ausgebildet sind.
- 11. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Strip-Beschichtung (18) eine glatte Außenfläche
 aufweist, die namentlich mit einer Übertapete (T), Plakaten o.dgl. beklebbar
 ist.
- 12. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (10) z.B. an beschädigten Randbereichen von Hand nachbearbeitbar ist.
- 13. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 12 dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Deckschichten (16) weitere Schichten mit
 oder aus Metallegierungspulver (17) angeordnet sind.
- 14. Abschirmung nach Anspruch 13, gekennzeichnet durch die Verwendung von chemisch neutralisiertem und korrosionsfreiem Metall-legierungspulver.

- 15. Abschirmung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, gekennzeichnet durch die Verwendung von Feinstform-Absorberpigmenten.
- 16. Abschirmung für Gebäude, Räume, Schränke o.dgl., mit einem flächigen Träger (10), der ein Vlies (12) sowie ein leitfähiges Flächengebilde (16) aufweist, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeich net, daß der einen Membranstoff, eine Vliesbahn o.dgl. aufweisende Träger (10) ohne Wandverklebung verwendbar ist.
- 17. Abschirmung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (10) in der Art von Radardomen, Moskitonetzen o.ä. selbsttragend und/oder mit Abstützungen einen z.B. zellenförmigen Abschirmbereich bildet.

Fig. 1









